PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-026084

(43)Date of publication of application: 03.02.1988

(51)Int.CI.

H04N 5/66

H04N 9/12

(21)Application number : 61-221842

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

22.09.1986

(72)Inventor: KABUTO NOBUAKI

ANDO KUNIO

KIMURA YUICHIRO

TAKASHIMIZU SATOSHI

(30)Priority

Priority number: 61 43967

Priority date: 03.03.1986

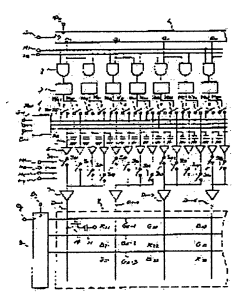
Priority country: JP

(54) SEQUENTIAL SCANNING CIRCUIT FOR DOUBLE SPEED LINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To drive the picture elements of two lines during one horizontal scanning cycle by dividing two different signal voltages sampled during a preceding horizontal scanning cycle twice and outputting during the one horizontal scanning cycle and driving the column signal electrode of an active matrix type liquid crystal panel.

CONSTITUTION: In the first horizontal scanning cycle of the first field, a shift matrix circuit 4 for inputting three primary color picture signals Red, Gre, Blu outputs signals Red, Rre, Rlu respectively to the respective signal lines of XR, XG, XB. In the first half of the subsequent second horizontal scanning cycle, the first line scanning electrode Ga-1 is selected and a signal R1



suitable for the picture element of the first line is applied to the column signal electrode Dr-k.

In the latter half of the second horizontal scanning cycle, the second line scanning electrode Ga-2 is selected and a signal B2 suitable for the picture element of the second line is applied to the column signal electrode Dr-k. Thereafter, a similar operation is repeated, when the number of the vertical picture elements is 480 picture elements, for instance, the three primary color picture signals are sampled during the 240th horizontal scanning cycle and all the picture elements are selected and driven once respectively until the 241th horizontal scanning cycle.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 26084

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)2月3日

H 04 N 5/66 9/12 102

B-7245-5C 7060-5C

発明の数 1 (全15頁) 審査請求 未請求

9発明の名称 倍速線順次走査回路

> 创特 願 昭61-221842

四出 願 昭61(1986)9月22日

②昭61(1986)3月3日録日本(JP)動特願 昭61-43967 優先権主張

70発 明 者 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

睉

久仁夫

所家電研究所内

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

安藤 明 木 村 雄 -- 郎 老

所家電研究所内

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

四発

澅

所家電研究所内

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所家電研究所内

高

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代 理 弁理士 小川 勝男 外1名

ж

株式会社日立製作所

発明の名称

①出 願

②発

②発

明 者

明 者

特許請求の範囲

倍速線廠次走查回路

マトリクス配置したスイッチング雲子と表示 要素から成る画葉を有し、このスイッチング素 子をオン、オフすることにより画像を表示する ようにしたアクティブマトリクス型テレビ画像 表示装置において、1列の信号電極を彫動する 単位彫動回路中に複数のサンプルホールド回路 を聞え、1木平走査周期の間に該単位回路中複 数のサンプルホールド回路が画像信号をサンプ リング動作するように制御する制御回路と、1 水平走査周期の削に該単位回路中複数のサンプ ルホールド回路の出力を遊択して設信号電極を 緊動する回路を歌けたことを特敵とする、アク ティブマトリクス型テレビ画像表示装置用倍速 旗照次走至回路。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、マトリクス配置したスイッチング家 子と被晶等の表示要素から成る画素を有するアク ティブマトリクス型要示装置用倍速線順次走壺回 路に與する。

〔従来の技術〕

画面サイズがる形料度以上のカラーテレビ画像 表示装置では、特に解像度が要求されるため、例 えばNTSC方式画像信号を入力とする場合、有 効水平走 改線 数約 480 本を 設示 する 必 歩 が あ り 、 アクティブマトリクス型テレビ 画像 表示装置の垂 直方向画 異数は約 480 必要である。 N T S C 方式 画像信号はフレーム周期 30 Hz のインタレース信 号であるため、1水平走査周期中に1行の函案し か選択しない従来の駆動方法を用いると各画素は 1 フレームに 1 回遊択されてその歯楽に対応した 画像信号で彫動されることになる。ここで、表示 楽子として例えば放晶系子を用いると、 その寿命 の点から交流敵動する必要があるので、フレーム 毎に画像信号の優性を反転させて影動することに なるが、この時液晶素子の交流化周波数はフレー

特開昭63-26084(3)

トレジスタ1の各段の出力は、水平走査周期毎に 切換わる互いに論理レベルが反転している個号Hi 及びHoと共にアント(AND)回路2に入力さ れ、'2 水平走査周期毎に1回順次選択する信号を 形成し、レベルシフタるでアナログスイッチWij $(i - A, B, C, D, j - 1, 2, 5, \cdots)$ を慰動できる電圧レベルに変換している。アナロ クスイッチ Wi; はホールド容量 5 と共にサンブル ホールド回路を形成しており、それぞれのサンブ ルホールド回路は 2 水平走査周期に 1 回テレビ画 儉信号 X_R , X_G , X_B を 脂 次 サ ン ブ リ ン グ し、 ホ ールド容量 5 にそれぞれ彫動を担当する列信号電 極Drに見合う信号な圧がホールドされる。この ホールドされた信号電圧が高入力インピーダンス ・ポルテージフェロワるを通して選択アナログス $1 + S_{ij} = A, B, C, D, j = 1, 2,$ 3,・・・)に加えられ、ホールドされた信号電圧 を制御信号 H_A , H_B , H_C , H_D により水平走査周 期の半分の周期毎に切換えてパッファアンプァに 入力し、その出力で列信号電板 Dr を 配 動 す るも

4 の駆動回路を取り上げて、第 2 図によりさらに、駆動信号について具体的に説明を加えることにする。 4+1 , 4+2 列目の列信号電極 D_r-4+1 , D_r-4+2 の 駆動 回 路については、以下の説明において、(R_{ed} , G_{re} , B_{1u} , R_{red} , G_{re} , B_{1u} , R_{red} , G_{re} , G_{red}) に置き換えれば同様な動作になるので、説明は省略する。

ここで、アナログスイッチ W_{AA} , W_{BA} , W_{CA} , W_{DA} と答ホールド容量 5 からなるサンブルホールド回路を、それぞれ S / H - A ,S / H - B ,S / H - C ,S / H - D と呼ぶことにし、そのサンプリング動作期間を W' 。選択されてベッフ S_{AA} 。 S_{BA} がそれぞれ選択されてベッフ T 力明間を W' の後に続く()内には、各サンプリング期間 W' の後に続く()内には、各サンブルホールド回路にサンブリングされる 3 原色信号 W_{CA} (赤), W_{CA} の後に続く()内には、ありている。出力期間 W' の後に続く()内には、あり

-のである。尚、ポルテージフォロワ6の出力イン ピーダンス及びアナログスイッチ Si; のオン抵抗 が十分低い場合は、バッファアンブ 7 を省略して もさしつかえない。

次に、垂直走査用シフトレジスタ8には、水平 走査周波数の2倍の周波数の100年直 重面同期信号を遅延させどの水平走査前にはるが 信号 Dv を印加し、テレトが接続されてを開始 る行走査電極 Ga に ゲートが接続されて、るM O Sトランジスタ10 をオンさせて、協品を上れる11 に列信号電極 Dr に 与えるの 的 明 年 後 日 の は 日 の は で の は 日 の は で の は 日 の は で と な な は 日 の は で と な の は 品 が に 信 号 保 持 容量 ない 場合、 各画業の液晶 忍動 は 低 に 信号保 持 容量 を付 加 すればよい。

また、全ての液晶セルの片方の電源は共通化接 抜され、液晶を交流駆動するために信号電圧のほ 低中点電位が与えられる。

これまでに述べてきた動作を、 4 (- 3 j - 2 ; j - 1 , 2 , 3 , ···) 列目の列信号電極 Dr -

する画素が表示する色 R (赤) , G (緑) , B (青) と その画業の異する行走査電極の番号を示す数字が 記入されている。

第1フィールドの第1水平走査周期において、3原色面像信号 Red , Gre , Blu を入力とするのフトマトリクス回路 4 は、XR , XG , XB の各信号 税にそれでれ、 Red , Gre , Blu の信号を出出る。この時、その有効表示期間中に S / H ー A 及び B が それでれる。 はない サンプル よールド 回路 が 大きい サンプル はっかい で サンプリング 育路 い の で あるの は の の ことは、以降に 述べる サンプリング 期間 で も 同様である。

被く第2水平走査周期の削半において、第1行走査監優 Ga ー 1 が 遊 択 されると同時に、 S / H ー A から第1行目の画案に見合う信号 Ri が列信号電優 Dr ー 4 に 加え られる。 那2水平走立周期の後半では、第2行走査電優 Ga ー 2 が 過 収 される

特開昭63-26084(5)

- 就 聞えた 回路を 用いてもよい。 この 場合 3 系 続のシフトレジスタのクロックは それ ぞれ 位 相 が 120 度 異なる 3 相 クロックを用いることにより、 第 4 凶に示した出力 波形が 得られる。

第5 図は、第1 図の制御路子 H1 , H2 , HA , H_B , H_C , H_D に与える信号を形成するための回 路例である。 25 は 4 進カウンタ、 26 は 2 対 4 デ コーダである。 4 進カウンタ 25 に、 水 平 走 査周 期の半分の周期のクロックH/2(例えば垂直走 査用シフトレジスタのクロック by で代用しても 良い。) を与えると、上位ピット Qi には 水 平 走 査問期毎に反伝する信号が得られ、同時にその反 転信号Q、が得られる。これらの信号は、丁度、 第1図のHi 、Hi で要求する信号に他ならない。 .また、 4 進カウンタ 25 の出力を 2 対 4 デコーダ 26 に 加えて 符られる信号 O。, O1 , O2 , O4 , は水平走査周期の半分の時間毎に順次選択して行 〈信号であり、第2図の動作波形を容等にすると、 それぞれ、第1 図の H_{C} , H_{D} , H_{A} , H_{B} 端子に必 要な信号であることがわかる。尚、4進カウンタ

第1 図の実施例においてバッファアンブ7は常に動作し続けるものとして説明したが第6 図に示したような出力制御付バッファアンプを用いてもかまわない。尚、ボールテージフォロワ6の出力インピーダンス及びアナログスイッチSのオン抵抗が十分低ければ、出力制御付バッファアンブ12

25 のリセット幾子 R には、 垂 値 走 査 用 シフトレジスタとの 同期をとるために 垂 直 同期信号と 同 期 した信号 Rv を 加 え る 必要が ある。 第 1 図 の 倍 連 順 次 走 査 回 路 を I C 化 す る 場 合 、 第 5 図 の 制 御 回 路 を 内 産 化 す る ことに よ り 入力 端 子 数 を 告 述 で き る 効果が ある。

本発明の他の一実施例を第 6 図に示し、その助. 作放形を第 7 図に示す。第 1 図と大きく異なる点. は、 1 列信号電極駆動回路当りのサンブルホール ド回路が 4 系統から 3 系統に減り、バッファアン ブ 7 に代わり、出力を高インピーダンス状態にで きる出力制御付バッファアンブ 12 を 用い、 ホールド容量 15 を列信号電極 Dr に接続した点である。 尚、列信号電極 Dr の リーク が少ない時、その浮 遊客量をホールド容量 13 として 使用できる場合 もある。

第2図と第7図の動作波形例を比べるとわかるように、第7図のS/HーAは、第2図のS/HーAはのあいたの動作を兼務していることがわかる。このため、第6図の実施例ではS/HーCに相当す

を省略しても、同様な動作が期待できる。

このように、第6図の実施例によれば、サンブルホールド回路の数を第1図の実施例に比べて、3/4にすることができるので、倍速額な次走査回路規模を低減できる効果がある。

第9 図の動作波形例を見ると、第2 図や第7 図 と比べて、各サンプルホールド回路 S / H - A , B ,C で扱う 3 原色画像 落号がそれぞれ Red , Biu .

特開昭63-26084(7)

H, 及び H2 と共に 監理 根 (A N D) 回路 2 に 入力 され、2水平定査周期毎に1回順次選択する信号 を形成し、シフトレジスターの各段出力と共に、 レベルシフォるに入力し、アナログスイッチ Wij (i = A , B , C 、 j = 1 , 2 , 5 , ···) を駅 動する。アナログスイッチWijはホールド容量を と共にサンプルホールド回路を形成しており、ア ナロクスイッチW_{Ai} を含むサンブルホールド回路 は 1 水平走査周期に 1 回、アナログスイッチ Wai, Wc;を含むサンブルホールド回路は2水平走査周 期中に1回、テレビ画像信号R+,Rー等を順次 サンプリングし、ホールド容量5にそれぞれ駆動 を担当する列信号電極 Dr Kc 見合う 信号電圧がよ ールドされる。このホールドされた信号電圧が高 入力インピーダンス・ポルテージフォコワるを通 して選択アナログスイッチ Si; (iーA, B, C. j - 1 , 2 , 3 , ···) に加えられ、ホールドさ れた信号電圧を適当な制御信号 HA 、HB 、Hoによ り切換えて、出力制御付バッファアンプ 12 に入力 し、その出力で列信号電極 Dr を 駁 動 す るもので

電極の番号を示す添字を配入している。

第1フィールドの第1 水平走査周期において、 その有効要示期間中にS/H-A及びBがそれの れR+、R-をサンプリングする。この時 4 の 時 が小さいサンブルホールド回路は 有効 表示期間 の始め付近でサンブリングし、 4 の番号が大きい サンブルホールド回路は 有効 表示 期間の はでサンブリングすることになる。この ことは、 以降に述べるサンプリング期間でも同様にある。

続く第1水平走査周期の知線期間において、第 1行走査電極 G_{α} -1が選択されると同時に S / H - A から第1行目の画案に見合う信号 R_1 (R +)がパッファアンプ 12 を通して 列信号観度 D_r - A に加えられた後、パッファアンプ 12 の 出力が高インピーダンス状態となり、列信号電極 D_r - A が次に駆動されるまでその画業信号をホールドし、第1行目の液晶セルへその信号が数を込まれる。

第 2 水平定益周期の有効表示期間において、統 み出し動作が終了した S / H - A と、存機してい た S / H - C が、それぞれ R + , R - をサンプリ ある。尚、ポルテージフォロワ6の出力インピーダンス及びアナログスイッチ Si; のオン芸抗が十分低い場合は、バッファアンブ 7 を省略してもさしつかえない。

これまでに述べてきた動作を A(-3, -2; j-1, 2, 3, \cdots)列目の列信号 BD_r-4 の 駆動回路を取り上げて、第 14 図の動作 波形図を用い、さらに具体的に説明する。 4+1, 4+2 列目の列信号電極 D_r-4+1 , D_r-4+2 の駆動回路については、以下の説明で R をそれぞれ G, B に置き換えれば同様な動作となるため、説明は 省略する。

第14 図において、サンプリング期間"W"の後に続く()内には、各サンプルホールド回路にサンプリングされる 3 原色信号 R + (赤色正極性)、R - (赤色負極性)、G + (緑色正極性)、B - (背色正極性)、B - (背色正極性)の地類を示している。出力期間、R"の後に続く()内には、駆動する画案が異する行走査(赤)、G (繰)、B (青)とその画案が異する行走査

ングする。また、この有効表示期間やのの、また、この有効表示期間をよりには有効表示期間の見くなった。 第一年のの時間だけ前のの時間がよりにはないない。 第一年では、第一年では、第一年では、12の日のでは

統く第2水平走査周期の帰線期間において第2行走査能極 Ga - 2が非選択となり、第3行走査能低が選択されると共にS/H-Aから第3行目の画素に見合う信号 Rs(R+)が列信号証極 Dr-4 に読み出され、第3行目の液晶セルが影動される。

特開昭63-26084(9)

タ配置液晶パネルタを行毎に極性が反転したたっちに を で を 動する 倍速 毎 順 次 走 査 回路を 示したた 物 原 が 例 と 異なる 点は、 サ 4 名 列 信 と 数 の 実 筋 日 日 を を 列 信 日 を を 列 信 日 を を 列 信 日 を を 列 信 日 を を 列 信 日 に サ ン ン ル ホールト 2 系 統 を 切 り ア ン ル ホールト 2 系 統 を 切 り ア ン ル ホールト 2 系 統 を 切 り ア ン ル ホールト 2 系 統 を 切 り ア ン ル ボ で な に な っ て お り 、 ド レ イ ン バ ス が あ に な の に な の こ と が な い 点 で あ る 。

第 21 図の動作波形例は第 17 図と同様に、 6 4 + 1 (4 - 0 , 1 , 2 , ・・・) 番目の列信号電極 Dr - 6 4 + 1 を 駆動する回路の動作例を示したものである。信号観 XR+ , XB- には R + , G + 等の 5 原色の正負極性信号が第 22 図に 示すように 水平走査周期 年にシフトマトリクス 4 によって 昭次 5 えられ、例えば第 1 水平走査周期において S / H - A 及び B が それぞれ R + , B - 原色信号を サンプリングし、第 2 水平走査周期の前 半で S / H - A が ホールドしている R + 信号を、後半で S

れ、第 25 図 に 示すように、 各面素はフィールド 毎に極性反転した信号で駆動されると 共に、 各ド レインパスも水平走査周期の半分毎に 極性反転し た信号で駆動できる。

〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明によればディを多れた。 1 水平走 変 周期中に 2 行の画 葉を容易に 選択 駆動 市 で き るのが 約480 ある 液晶パネルを駆動する 時、 1 フィールド 480 ある 液晶パネルを駆動する 時、 1 フィールド 6 1 カが 少 な ら で 表 突 命 の アクティ ブ マ ト 型 液晶テレビ 画像 表示装置用 倍 連線 順 次駆 動 回 路 を 提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

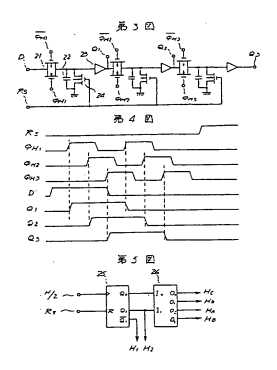
第1 図は本発明によるアクティブマトリクス型 テレビ画像表示装置用倍速線層次走査回路の第一 の実施例を示す機成図、第2 図は第1 図に示した ノH-BがホールドしているB-信号をドレインバス Dr - 6 Å + 1 に 出力 する。第 2 水平定査周期の前半では、ケートバス Ga - 1 が、後 半 ではゲートバス Ga - 2 が 選択されるので、第 1 行目の画案にR + 、第 2 行目の画案B -信号を書とひことになる。同時に、第 2 水平定査周期ではS ノH-C及び Dがそれぞれ G + ,R -信号をサンブリングしている。

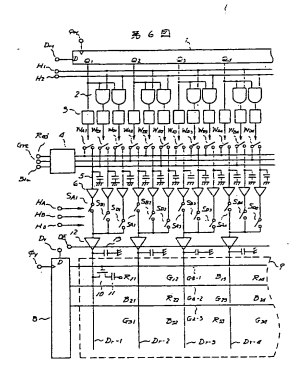
第3 水平走 査 周期の 前半で S / H - C が ホールドしている G + 信号を 後 半で S / H - D が ホールドしている R - 信号をドレインパス Dr - 6 4 + 1 に出力すると共に、 前半では ゲートパス Ga - 3、後半では ゲートパス Ga - 4 が 選 択されるので、 第 3 行目の 画案は G + 、 第 4 行目の 画案は R - 信号が書き込まれることになる。 同時に、 第 3 水平走 査 周期では S / H - A 及び B がそれぞれ B + , G - 信号をサンブリングする。

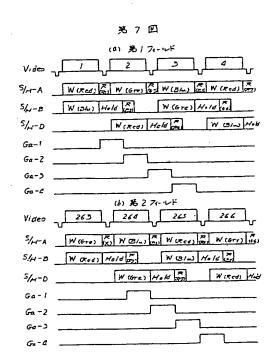
以下、同様な動作をくり返し、第1フィールドが走査される。第2フィールドも同様なサンブリング動作及び読み出し動作、画景書込動作が行わ

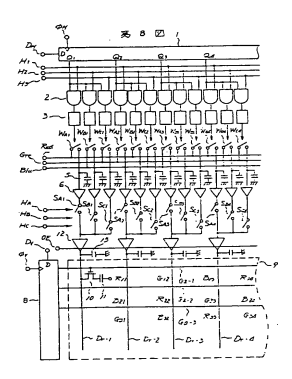
実施例の動作波形図、第3図は第1図に示した実 施例中のシフトレジスタの具体的構成例を示す回 路図、第 4 図は第 3 図に示した回路例の動作放形 図、第5図は第1図に示した実施例の制御端子に 加える信号を形成する制御回路例を示す樹成図、 第 6 図は本発明によるアクティブマトリクス型テ レビ画像表示装置用倍速線顆次走査回絡の第二の 実施例を示す構成図、第7図は第6図に示した実 施例の動作波形図、第 B 図は本発明によるアクテ ィブマトリクス型テレビ画像表示装置用倍速線層 次走査回路の第三の実施例を示す構成図、第9図 は第 B 図に示した実施例の動作波形図、第 1 0 図 と第11 図はそれ ぞれ 第6 図と第8 図に示した実 施例の制御婦子に加える信号を形成する制御回覧 例を示す構成図、第12回は本発明によるアクテ ィブマトリクス型テレビ画像表示装置用倍速線順 次走査回路の第四の実施例を示す構成図、第13図 は本発明によるアクティプマトリクス型テレビ衝 像要示装質用倍速線脳次走変回路の郊五の実施列 を示す構成図、第14図は第1章図の動作波形を示

特開昭63-26084(11)

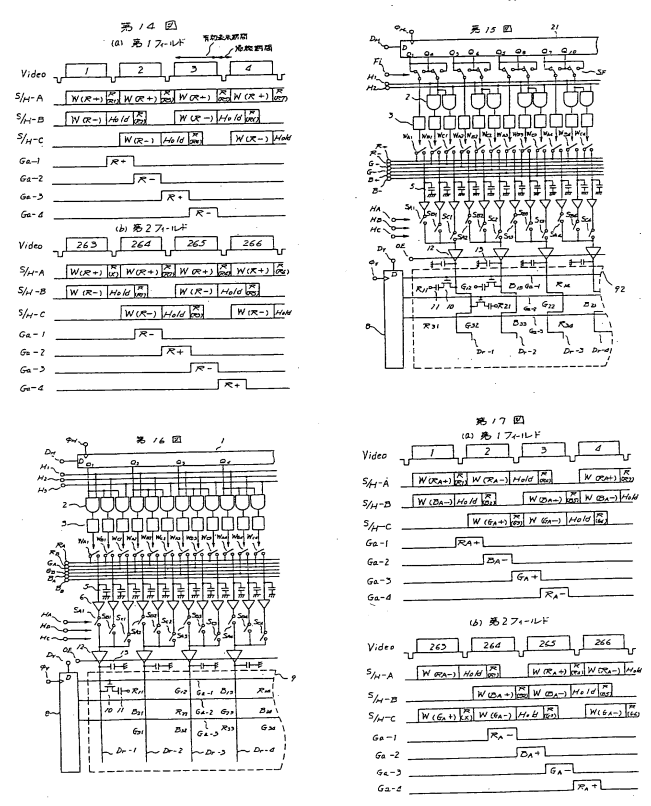








特開昭63-26084 (13)



第22回

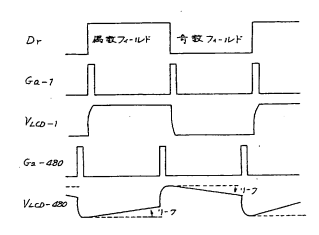
(4) 45 / /1-101									
	IH	2 <i>H</i>	зн	4H	5H	SH	برر	8 H	\Box
Υ _R ÷	R+	6+	8+	R+	6+	B+	₹ +	G+	Ц
X6+	G+	B+	7+	6+	8+	R+	6+	8+	\Box
X5+	8+	₹+	6+	8+	R+	6+	5+	R+	
Xx-	R -	6-	8-	7 -	6-	3-	R-	6-	
X.6-	G-	0-	R -	i <i>G</i> -	8-	<i>R</i> -	6-	B-	
Xn-	D-	R-	G-	8-	R-	G-	В-	R-	

(6) 死2プールド

								2704	_
Xe+	G+	B±	R+	G+	2+	P.+	G÷	8+	J
	8+				72+			75+	1
Y.8+	R+	6+	B+	R+	G+	5+	R+	5+	
Xx-	G -				8-			3-	
X6-	8-	R-	G-	8-	₽-	G-	8-	R-	L
X=-	R-	G -	8-	R-	G-	8-	18-	G -	Ĺ

多けいむ			基 2 3 四				あ2ス・ムトランプンプ		
177	127				- +		-+7	2634	
	R	G-	BI	RI	G ±	8 +	P.T.	Į	
إكمهر	ΒI	ァ±	G+	B ±	スエ	G ±	87	264 4	
1	G =	Β∓	R±	G +	B ±	₽Ţ	G+)	
24	R I	G±	B _	₹ ±	G Į	B ±	R=	2454	
ĺ	B +	R =	G±	8 -	₹ +	G ∓	8+	}	
344	GI	Β±	₽Ţ	G ±	8∓	<i>R</i> ±	÷ +	266H	
		L						1	

第 2 4 图



手 続 捕 正 音(万式)

м м 6 7к 12 л 1 2 а

特許庁長官 败 那件の表示

阳和 61 年 特許顯 第 221842

死 別 の 名 称

倍速線源次走登回路

特許出願人

(5)9)位式公比

〒100 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社Bの対策が出 ニュージョンパーロロ (大代形)

115 ± 小



加正の対象

別紙の通り図面の第20図を補正 する。(図中の文字を選切な大

きさで記入した。)



-485-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.